












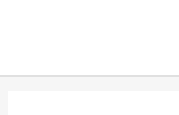






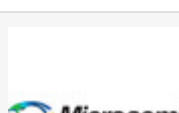
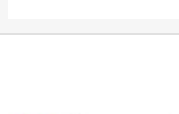


AGLP030V5-VQG128I

	<p>Part Number: AGLP030V5-VQG128I</p> <p>Výrobce: Microsemi</p> <p>Popis: IC FPGA 101 I/O 128VQFN</p> <p>Datový list:  IGLOO PLUS Datasheet</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit AGLP030V5-VQG128I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	AGLP030V5-VQG128I	Výrobce	Microsemi
Popis	IC FPGA 101 I/O 128VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4007 pcs	Datový list	IGLOO PLUS Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.425 V ~ 1.575 V
Dodavatel zařízení Package	128-VTQFP (14x14)	Série	IGLOO PLUS
Paket / krabice	128-TQFP	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	792	Počet I / O	101
Počet Gates	30000	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	AGLP030

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Microsemi. Máme 4007 kusy Microsemi AGLP030V5-VQG128I na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: AGLP030V5-VQ128I Popis: IC FPGA 101 I/O 128VQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP030V5-VQ128 Popis: IC FPGA 101 I/O 128VQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP030V5-CS289I Popis: IC FPGA 120 I/O 289CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP030V5-VQG128 Popis: IC FPGA 101 I/O 128VQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP030V5-CS289 Popis: IC FPGA 120 I/O 289CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP060V2-CSG289 Popis: IC FPGA 157 I/O 289CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP030V5-CSG289I Popis: IC FPGA 120 I/O 289CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP060V2-CSG201I Popis: IC FPGA 157 I/O 201CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP060V2-CS289I Popis: IC FPGA 157 I/O 289CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP030V5-CSG201 Popis: IC FPGA 120 I/O 201CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP060V2-VQ176 Popis: IC FPGA 137 I/O 176VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP060V2-CS201I Popis: IC FPGA 157 I/O 201CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP030V5-CSG289 Popis: IC FPGA 120 I/O 289CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP060V2-CSG289I Popis: IC FPGA 157 I/O 289CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP030V5-CSG201I Popis: IC FPGA 120 I/O 201CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP060V2-CS289 Popis: IC FPGA 157 I/O 289CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP060V2-CS201 Popis: IC FPGA 157 I/O 201CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP030V5-CS201I Popis: IC FPGA 120 I/O 201CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP060V2-CSG201 Popis: IC FPGA 157 I/O 201CSP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: AGLP060V2-VQ176I Popis: IC FPGA 137 I/O 176VQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro AGLP030V5-VQG128I			
Microsemi AGLP030V5-VQG128I.	AGLP030V5-VQG128I distributor	AGLP030V5-VQG128I dodavatel	AGLP030V5-VQG128I Cena
AGLP030V5-VQG128I Stáhnout datasheet.	AGLP030V5-VQG128I Datasheet.	AGLP030V5-VQG128I Stock.	koupit AGLP030V5-VQG128I.
Microsemi AGLP030V5-VQG128I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group AGLP030V5-VQG128I.	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] AGLP030V5-VQG128I.	Microsemi Consumer Medical Product Group AGLP030V5-VQG128I.
Microsemi HI-REL [MIL] AGLP030V5-VQG128I.	Microsemi Power Management Group AGLP030V5-VQG128I.	Microsemi Power Products Group AGLP030V5-VQG128I.	Microsemi SoC AGLP030V5-VQG128I.
Microsemi Corporation AGLP030V5-VQG128I.	Microsemi Solutions Sdn Bhd. AGLP030V5-VQG128I.		Microsemi Commercial Components Group AGLP030V5-VQG128I.